Г			_						ISS	UE	SLIP											efe	ren	C88)						-			_
ORIGINAL															CI	_A\						REP	VCI	E(S)	_								_
CLASS SUBCLASS				S	C	LAS	S	CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																									
													ı																	١			
\vdash		_	MTE		A T 1/	ON/			\exists				T			\dashv			\dagger					\dashv			寸			\top		_	_
INTERNATIONAL CLASSIFICATION										┝			╁			\dashv			\dagger			╁╴		\dashv			\dashv			+			-
\vdash		Γ	\Box						\dashv	┢		_	╁			+			+			-		\dashv			-+			+			_
\vdash	Н	L	Н						-	-			╀			+			+			H					+			4			_
ŀ	Н	L	Н						4	ļ			╨			\dashv		_	+			-		\dashv			4			4	_		_
L	Ц	_	Ц							_			╙			4			1			L		_			4			4			
L	Ц	L	Ц			- 1	!						L						L			_					\perp					_	_
L	Ц	L,	Ш										L			\perp				ntin	ued	on	Is	ue :	Slip	ln:	sid	e Fi	le .	Jac	ket	<u> </u>	_
	ر کر			1	Reio	ecte	at .	- π	hro	icip i	umei	el)				OF	CL				N	lon-	elec	ted	Α.				Ann	eal			
Cla	=				Allo	wed	٠.	<u>+</u>			<u></u>	aim	. Re	stric	ted		D-4	Ι,				nter	fere	nce					Obj		<u>id</u>		_
		K	3	बु			ate			Н	۲	1		П			Dat	<u> </u>			Н	ŀ	Cla				П	H	ate			Г	T
Final	gue	2		3							ē	Original								1		١	<u>.</u>	Original									l
5	<u>\$</u>	Ľ	2	03					,	Ш	Final	1									Ш	1	Final										
1	2	بخ	X	Ŋ		Ш	Н	Н	Н	Н	\perp	51 52	H	Ц			Н	\dashv	_	_	Н	-		101 102						Ц	$\vdash \downarrow$	ļ.,	4
H	Ó	F	12		Н	Н	Н	Н	Н	Н	\vdash	53	H	Н	Н	Н	Н	\dashv	\dashv	-	Н	ł	-	103	\dashv		\vdash	Н	\dashv	\dashv	\vdash	\vdash	1
	4	Ĺ	Ľ							口		54						\Box			口			104							口		1
Н	5	\vdash	\vdash	Н	Н	H	Н	Н	H	Н	\vdash	55 56	Н	\vdash	Н	\vdash	Н	\dashv	\dashv	_	ert		_	105 106	\vdash	_	\vdash	\vdash	Н	Ц	⊢┤	H	1
	7			Н	۲	Н	Н	Н	۲	H		57		H		H					\Box			107				H			一		
	8			П			П			П		58		П	П						П			108				П					
H	9 10	├	┞	Н	Н	Н	H	Н	H	Н	⊢	59 60	H	Н	Н	Н	Н	\dashv	\dashv	-	Н	-		109 110	\vdash	,	H	Н	Н	\dashv	Н	┝	4
	11											61												111									_
	12 13	L	L	Н	Ц	\vdash			Ц	Ц	L	62 63		Ц		Н					Н	- 1		112 113			L	Н	_		Н	L	_
\vdash	14	┝	-	Н		Н	H	Н	-	Н	\vdash	64	\vdash	Н	-	Н	Н				\dashv	ŀ	-	114			-	Н	Н	Н		┝	-
	15			П						口		65												115								L	1
-	16 17	┞	H	Н	-	Н	H	Н	⊩	Н	\vdash	65	\vdash	-	H	Н	Н		_		Н	ı	_	116 117		_	H	Н		Н	\vdash	-	-
É	18	L	Ė								E	68	T									ı		118									1
\Box	19 20	L	L	Ц	П					П	F	69 70	_											119 120			L				Ц	Ĺ	4
┝	21	┝	┢	Н		\vdash	H	\vdash	┢	Н	\vdash	71	┝	-	\vdash	H	Н	-			\dashv	ŀ		121	_		-	Н	Н		\vdash	H	_
Ш	22				Ш					口		72				П								122	П							L	7
\vdash	23 24	┝	H	Н	-	-	-	Н	\vdash	Н	\vdash	73 74		_	Н	Н	Н				Н		_	123 124	_		-	-	Н	_	Н	┞	-
	25									П	E	75												125		-							_
	28 27	L				L				П	F	76 77	L		П									126 127				\Box				L	_
H	28	┢	┢	Н	H	⊢	┝	H	┝	Н	\ <u></u>	78	╁	\vdash	\vdash	H	Н		_	_	Н	}	-	128	_	Н	\vdash	\vdash	_		Н	-	-
	29	L								口		79												129							口		_
	30 31	┞	├	Н	_	<u> </u>	├	┞	┝	Н	┝	80	-	H	H	H	Н	\dashv			Н	ĺ		130 131	_	-	┝	H			Н	⊢	-
	32	L										82												132									
L	33 34	L	L	Н					L	Н		83		L	L	L	Ц	Щ		_	\square			133 134			_	_	_		Ш	-	
H	35	╁	┢	Н	\vdash	\vdash	┝	Н	┝	Н	┢	85	_	H	H	H	H	\dashv			H	ŀ		135	-		-			Н	Н	┢	-
Г	38	L			Г		Г		L	口	F	86					Ц	\square			口			136								Г	
├-	37 38	┞	\vdash	\vdash		-	\vdash	-	\vdash	Н	-	87	┼	H	-		Н	\vdash			Н		_	137 138	Н	H	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н	\vdash	_
	39									口	E	89	L				Ħ				口			139									
	40 41	F	\vdash	П	L	Ĺ	F	\vdash	F	\Box	F	91	_	F		oxdot		\dashv		_	\square			140 141		_	<u> </u>				Щ	Ĺ	-
\vdash	42	\vdash	┢	Н	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	 	92		H	-		Н	Н			H			142	-	<u> </u>	_			-	H	\vdash	-
	43	L								口		93	_											143	Ë						口	L	
\vdash	44 45	-	├-	Н	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	94	1	 	├-		Н	-		H	Н			144 145	H	<u> </u>	├-	\vdash	H	\vdash	Н	\vdash	-
	46		上							H		98	_				H				口		_	146									
	47 48	F			L			\Box	L	\Box		97 98	F		\Box		П				\square			14₹ 148	Ļ		\vdash				П	Ĺ	-
\vdash	49	_	+	H	┝	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	 	99	_	\vdash	\vdash	-	Н	H		-	H			149	Н	_					\Box	\vdash	1
	50	•	_	$\overline{}$	_	_	_	1	_	-	_	100	+	•	-	_	-				_		_	150		_		_			\neg		1